

## ► **Economía.** Construyendo un futuro digital y sostenible



### EL ANÁLISIS

## “Una gran oportunidad”

► Los fondos representan «una gran oportunidad» para contribuir al crecimiento del PIB y dar un salto adelante en digitalización y sostenibilidad, pero también «una gran responsabilidad», tal y como explica Raúl Pérez, director de la Oficina NGEU de BBVA en España.

«Para impulsarlos, el compromiso de BBVA es hacer difusión sobre la importancia de los fondos, colaborar con la administración para canalizar las ayudas y ofrecer una propuesta de valor que ayude a la obtención de las subvenciones y la financiación de los proyectos a los que van dirigidos, en los casos que sea necesario», remarca el director de la oficina NGEU de BBVA, a la vez que pide más ambición por parte de todos los agentes para sacarles el máximo partido.

**C**aminamos hacia una sociedad 5.0, más digital y más verde. Pero el ritmo que llevamos no es suficiente ante la emergencia climática. Así, la UE se ha marcado el objetivo de reducir las emisiones en un 55% en el 2030 y alcanzar la neutralidad climática en el 2050. De la misma forma, la ONU marca el 2030 como fecha clave para cumplir sus 17 ODS.

La llegada de los fondos Next Generation EU pueden ser el empujón definitivo para conseguirlo. El proyecto de Prensa Ibérica y BBVA *Construyendo un futuro más digital y sostenible* analiza cómo viviremos mañana:

### 1 **Nos moveremos sin humos**

La movilidad en las ciudades debe jugar un papel clave a la hora de reducir las emisiones. Es por eso que hay que priorizar la movilidad a pie, en bicicleta y en transporte público. Y cuando no sea posible, usar vehículos privados de cero emisiones. Para ello, el Plan Moves III contempla un presupuesto de 400 millones de euros para ofrecer ayudas directas a la compra de coches eléctricos enchufables y de pila de combustible.

### 2 **Produciremos energía**

La Organización Mundial de la Salud lo tiene claro: “Necesitamos avanzar más rápidamente hacia

un mundo mucho menos dependiente de los combustibles fósiles”. ¿Y qué puede hacer el ciudadano? Un buen paso sería apostar por el autoconsumo de energía en la vivienda mediante la instalación de placas solares o paneles térmicos. Los fondos europeos proponen ayudas para ello.

### 3 **Usaremos menos electricidad**

El sector residencial consume en España el 17% de toda la energía

## SOCIEDAD 5.0

# Mañana no viviremos igual que hoy

Te avanzamos los cambios que ya están en marcha para transitar hacia un futuro basado en la sostenibilidad, la digitalización, la innovación y la eficiencia energética

POR **Víctor Fúser**

### EL OBJETIVO

► **Los fondos Next Generation EU pueden ser clave para mitigar el cambio climático**

final y el 25% de la electricidad. Por lo tanto, si el objetivo es reducir el consumo energético, en este ámbito hay mucho terreno por recorrer. El cambio debe venir por una doble vía: un consumo más consciente por parte de la ciudadanía y la puesta en marcha de medidas de eficiencia energética en las viviendas. Los fondos europeos incluyen una partida de 58,2 millones de euros para llevar a cabo actuaciones de eficiencia energética en las viviendas y en las comunidades.

### 4 **Seremos más digitales**

Para potenciar la transformación digital de las empresas, llega el Kit Digital, un conjunto de ayudas dentro de los fondos europeos que aportan una partida de 3.000 millones de euros a repartir entre las pymes y autónomos que la soliciten para avanzar en su digitalización.

### 5 **Tendremos una mirada social**

El Fondo Monetario Internacional pone de manifiesto que la desigualdad puede plantear una amenaza grave para la estabilidad social y política, además de poner en peligro el crecimiento sostenido. Los fondos europeos también se enfocan a impulsar una economía más solidaria y social, que vincule el progreso económico con el respeto al medioambiente, la cohesión social y la igualdad.

### 6 **Trabajaremos en innovación**

La creación de puestos de trabajo del futuro vendrá de sectores emergentes: robotización, inteligencia artificial, visión 3D, *machine learning* o *blockchain*. También avanzará en gran medida la medicina de precisión y las terapias avanzadas. Además, los fondos impulsarán un ecosistema de computación cuántica en España.